



Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.)

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 191 (10273)

Понедельник, 12 августа 1946 г.

ЦЕНА 20 КОП.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Я. Капустин. — Большевики Ленинграда в борьбе за технический прогресс. Г. Нестеров. — Райком и научные учреждения. А. Маталли. — Поддерживать новаторов науки. Б. Степанов. — Вооружать научных работников марксистско-ленинской теорией (2 стр.). И. Якушкин. — Посеять озимые в лучшие сроки (2 стр.).

Восстановление сел Московской области (1 стр.).

Научный полет четырех аэростатов (1 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ: Непартийное отношение к критике (3 стр.).

ТЕАТР: Б. Галанов. — Как ковалась победа (3 стр.).

Карнавал в Центральном парке культуры и отдыха (4 стр.).

Я. Шпаторов. — Международное обозрение (4 стр.).

Н. Сергеева. — Клиенты Лондона и Вашингтона (3 стр.).

Две недели Парижской Конференции (4 стр.).

Кампания в США за вывод американских войск из Китая (4 стр.).

«Американские войска, защищающие филиппинскую диктатуру за железным занавесом» (4 стр.).

Гаулейтер Гданьска доставлен в Варшаву (3 стр.).

Карательная экспедиция прусского правительства против населения Фессалии (3 стр.).

Судебные расправы в Греции (3 стр.).

Предстоящий процесс агентов германской контрразведки в Норвегии (3 стр.).

Международный футбольный матч (4 стр.).

Партийные организации в научных учреждениях

Советская наука и техника и ее кадры, воспитанные партией Ленина — Сталина, сыграли огромную роль в индустриализации нашей страны, ликвидации ее вековой технической отсталости, в повышении оборонной мощи Советского государства. Известна выдающаяся роль наших научных и технических кадров в дни Отечественной войны. В своей речи на собрании избирателей товарищ Сталин поставил перед работниками науки задачу исторического значения — не только логично, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. Идея научного и технического прогресса пропала сталинский пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР.

В этих условиях неизмеримо возрастает значение партийного руководства работой научных учреждений. Вислещи содействовать развитию и процветанию науки и техники, оказывать поддержку научным кадрам — такова важнейшая задача партийных организаций научных учреждений и коммунистов — научных работников. Они обязаны перед лицом новых требований сосредоточить свое внимание на нерешенных задачах. Наука так не предно заветство, как в области науки и техники. Застой в науке и технике был бы чреват опасностями для будущего страны.

Партийные организации призваны настойчиво добиваться того, чтобы каждое научное учреждение стояло на уровне новых требований, чтобы оно шло в ногу с жизнью, чтобы оно решало наиболее актуальные задачи, выдвигаемые государством, и содействовало научному и техническому прогрессу страны. Каждый ученый, каждый научный работник должен видеть в партийной организации опору и поддержку в своем научном и техническом прогрессе, чувствовать в ней опору. Коммунисты — научные работники должны быть не только поставщиками технического прогресса, страстными борцами против косности и рутинности, но и добиваться, чтобы их научная организация в целом неустойчиво двигалась вперед.

В работе ряда научно-исследовательских учреждений и институтов имеются весьма серьезные недостатки. У нас есть еще институты, которые годами почти ничего не дают стране. У нас есть еще институты, которые докладывают малым, стоят в стороне от большой дороги нашего хозяйственного строительства. За это несут ответственность и партийные организации.

Не так давно на сессии отечественных технических наук Академии наук СССР при рассмотрении пятилетнего плана отмечались крупные проблемы в работе институтов металлургии, горючих ископаемых, горного дела. Институт горючих ископаемых разрабатывает вопросы нефти, но упускает вопросы угля, а Институт горного дела занимается углем, но не занимается нефтью. Разве не является обязанностью партийных организаций этих институтов влиять на направление их работы и добиваться того, чтобы в них решались крупнейшие проблемы металлургии и топлива?

Крупные недостатки в своей работе имеет такое важное научное учреждение страны, как Институт экономики Академии наук. Этот институт выполнял очень мало научных работ, плохо разрабатывает актуальные вопросы советской экономики. Партийная организация института примирилась с тем, что некоторые коммунисты за последние годы не выполняли ни одной

научной работы. Партийная организация не развернула настоящей большевистской критики и самокритики. А там, где нет самокритики, там, где верх берут привилегии, там, где не воспитывают в коммунистах мужество критиковать и умение мужественно воспринимать критику, — там нет и не может быть движения вперед.

Партийная организация научного учреждения обязана добиваться выполнения научного плана, во-время выявлять помехи и со всей энергией бороться за их устранение. Известно немало фактов, когда важные научные результаты, достигнутые нашими учеными, изобретателями, конструкторами, медленно внедряются в практику или вовсе не внедряются, а партийные организации нередко стоят в стороне от этого.

Важнейшее место в работе партийных организаций должно занимать марксистско-ленинское воспитание научных кадров. Помочь нашим кадрам овладеть марксистско-ленинской наукой о законах развития общества — значит вооружить их верным классом, без которого нельзя успешно двигаться вперед ни в одной отрасли науки и техники. Товарищ Сталин говорил на XVIII съезде партии: «Выращивание и формирование молодых кадров протекать у нас должно по отдельным отраслям науки и техники, по специальностям. Это необходимо и целесообразно. Нет необходимости, чтобы специалист-мехик был вместе с тем специалистом по физике или ботанике и наоборот. Но есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для всех специалистов всех отраслей науки, — это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма». Эти слова великого вождя и мудрого учителя должны служить путеводной звездой для партийных организаций научных учреждений. Правильное марксистско-ленинское воспитание научных кадров, идеяная закалка предохраняет их от апатичности, от деградации, от кастовой замкнутости. Широкий политический кругозор, большевистская идейность, глубокая убежденность в правоте нашего великого дела, понимание перспектив нашей борьбы и строительства — вот что характеризует советского ученого. И именно в этом направлении и должна нести наша партийно-политическая работа.

Сегодня «Правда» публикует материалы об опыте работы Ленинградской партийной организации в области руководства научными учреждениями и борьбе за технический прогресс. Ленинградцы призывают научные силы к решению важнейших технических проблем на заводах: продажа изобретения работа по организации укрепления первичных парторганизаций в институтах; районные комитеты партии больше, чем прежде, интересуются работой коммунистов научно-исследовательских учреждений. Но это лишь первые шаги, на которых нельзя останавливаться и самоуспокаиваться.

Партийные организации должны всесторонне знать положение в научных учреждениях, выявлять в их жизни, вскрывать их недостатки, всячески содействовать научному творчеству, во-время приходить на помощь. Усиление партийного руководства работой научных учреждений поможет нам завоевать новые успехи в науке и технике и еще быстрее двигаться вперед.

Громадный успех фильма «Клятва»

СТАЛИНГРАД, 11. (Морр. «Правды»). С неослабевающим интересом смотрят сталинградцы художественный фильм «Клятва».

— В этой волнующей картине, — говорит старший рабочий тракторного завода тов. Клепиков, — отобразена вся жизнь народа. Более яркого фильма о нашем времени я еще не видел. На живых примерах картина правдиво рисует великие победы партии и народа.

Высокую оценку фильму дает преподаватель Сталинградского института тов. Каменков:

— Новый фильм — это повесть о бесстрашных событиях нашей эпохи. 22 года весь народ неустанно работал над претворением в жизнь клятвы великого Сталина. Для нас сталинградцев, фильм особенно дорог еще тем, что в нем отобразены многие события, происходившие на сталинградской земле.

Театры и киношколки, где демонстрируется фильм, каждый вечер переполнены.

СО ДНА МОРЯ ПОДНЯТ ПАРОХОД «ЭСТЕРАНДА»

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ, 11. (Морр. «Правды»). Морские аварийно-спасательные отряды закончили поиск со дна Балтийского моря советского торгового-пассажирского парохода «Эстеранда» водоизмещением в 10 тысяч тонн. Потерпевший в начале Отечественной войны аварию корабль был выброшен штурмом на подводный камень. В продолжение трех лет немцы неоднократно безуспешно пытались поднять это судно.

Советские моряки, действуя в сложных штурмовых условиях, применили комбинированный метод подъема. Залив цементной массы в корабль, водолазы подняли под его днище понтоны. Мощные тросы, расположенные на спасательном судне, начали освобождать корпус «Эстеранды» от воды. Под действием вновь обретенной плавучести и подтяжки тросов понтоны корабль вывели на поверхность моря.

«Эстеранда» благополучно доставлена в один из советских портов на Балтике. После восстановительных работ корабль вновь войдет в состав советского торгового флота.

Первый хлеб — государству

РИГА, 11. (Морр. «Правды»). На заготовительные пункты республики доставлены первые сотни тонн зерна нового урожая. Многие волости развернули соревнования за досрочное выполнение плана хлебоблагодатства. Хлеборобы Ингурской волости, Даугавпильского уезда, зерно первого урожая доставили на заготовительный пункт красным обозом. Их примеру последовали крестьяне Скайстекской, Краславской, Аглонской и других волостей.

Массовая уборка в Приморье

ВЛАДИВОСТОК, 11. (Морр. «Правды»). Колхозы Приморского края приступили к уборке колосовых. Впереди идут колхозы Красноармейского района. Две трети общей площади посевов убрано комбайнами. Комбайнеры работают с рассвета до ночи, они убирают ежедневно по 16—20 гектаров. Лучший комбайнер Уссурийской МТС Михаил Шаповалов, работающий на уборке хлебов в колхозе «Новая деревня», обработал за сезон свыше 400 гектаров хлеба.

Высокая производительность комбайнов

СТАЛИНО, 11. (Морр. «Правды»). Комбайнеры Покрово-Кареской МТС еще к 6 августа выполнили 2 сезонных нормы. В совхозе имени Розы Люксембург, Буденновского района, работающие на комбайнах «Коммунар» Петр Кабанов, Владимир Манжак, Павел Крымин и другие убрали по 300 и больше гектаров колосовых.

10 августа закончил уборку урожая на площади в 4,595 гектаров совхоз «Марш-польский». Комбайнеры этого совхоза Федор Кошелев и Роман Рыбалко «сеном дух «Сталинцев» убрали 1,059 гектара, перевыполнив сезонную норму более чем в 2,5 раза. Таким же агрегатом комбайнеры Дмитрий Гармаш и Артем Станиславский 846 гектаров зерновых культур.

Восстановление сел Московской области

Построено 37.040 домов для колхозников

Гитлеровские оккупанты, около трех месяцев разбивавшие в двадцати районах Московской области, разрушили и сожгли 2.280 колхозных сел, из них более 600 — до основания. От огня и взрывов погубили 43.150 домов колхозников, более семидесяти тысяч хозяйственно-производственных построек, около 800 школ, 350 больниц и детских учреждений. Десяти тысяч семей колхозников остались без крова и вынуждены были ютиться в землянках или убежищах, наскоро сделанных из бревен. Особенно сильно пострадали села Истринского, Шаховского, Лотошинского, Уваровского, Можайского, Верейского и других районов области.

Колхозное крестьянство этих районов получило от государства огромную помощь и смогло еще в трудное военное время приступить к возрождению своих сел. По Московской области 11.800 семей получили догосударственные суды на сумму свыше 68 миллионов рублей. Семьям военнопленных отпущено бесплатно большое количество строевого леса. Местная промышленность наладила производство строительных материалов и готовых деталей — дверей, окон и др.

К началу августа 1946 года в селах области построено 37.040 домов и около 10.400 хозяйственных зданий. Строится еще 3.562 колхозных дома и около полутора тысяч хозяйственных зданий.

В ближайшее время из землянок в новые дома переселятся последние 32 колхозных семьи. До конца года должно быть закончено переселение колхозников из всех оставшихся еще временных жилищ в капитально сооруженные здания.

Большую помощь сельскому и колхозному строительству оказали трудящиеся Москвы и районов Московской области, не считавшие вражеского нашествия. Так, например, предприятия и организации Кузнецкого и Первомайского районов стро-

Научный полет четырех аэростатов

Вчера вечером на воздухоплавательной площадке Центральной аэрологической обсерватории Главного управления гидрометеорологической службы был дан старт воздушной научной экспедиции советских аэростатов. В полет отправятся три советских аэростата: «СССР ВР-71» под командованием пилота тов. С. А. Зинковского, «СССР ВР-63» — пилота тов. Л. В. Ивановой, «СССР ВР-57» — пилота тов. А. Ф. Крикуна и субстратостат «СССР ВР-62» объемом в 2.200 кубических метров под командованием известного воздухоплавателя тов. П. П. Мососухина.

Первый из них ушел в полет в 18 часов 38 минут, последний — в 18 часов 38 минут. Вскоре они скрывались в юго-восточном направлении со скоростью около 20 километров в час. Старт, который командовал начальник обсерватории тов. Г. И. Голицынский, был организован безупречно.

Основная задача аэростатов — изучение трансформации воздушной массы — постепенных изменений ее свойств. Дело в том, что, например, холодная масса холодного воздуха, продвигаясь с севера на юг или юго-восток, постепенно прогревается. Это прогревание, начинаясь снизу, распространяется все выше. Оно сопровождается развитием кучевых и грозовых облаков, туманов и гроз. В юго-восточной части СССР эта масса воздуха приходит совершенно неузнаваемой, трансформируется. Она становится теплой и сухой континентально-полярной воздушной массой.

Свободный аэростат, как известно, идет вместе с потоком воздуха. Если на аэростате лететь длительное время приближаться к одной высоте, то можно узнать эту трансформацию воздушной массы и многое узнать из ее «биографии». Для метеорологии это чрезвычайно важно.

Четыре аэростата, отправившиеся вчера в свободный полет, должны продержаться в воздухе около 30 часов. Каждый из них имеет заданную высоту полета: от 500 до 4.000 метров. Они летят, так сказать, в четыре атака. В гониме каждого аэростата находится научный сотрудник обсерватории, имеющий в своем распоряжении комплект приборов для наблюдений. Общее научное руководство осуществляет кандидат физико-математических наук тов. Н. З. Петух.

НОВЫЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД В КАЗАХСТАНЕ

ТАЛДЫ-КУРГАН, 11. (Морр. «Правды»). В годы Великой Отечественной войны у подножия Джунгарского Алатау было начато строительство Карабулакского сахарного завода. Несмотря на трудности со строительными материалами, сооружение этого большого промышленного предприятия велось быстрыми темпами.

Основные объекты нового завода уже готовы. Они занимают площадь в 250 гектаров. Рядом вырос рабочий поселок. Построены десятки одноэтажных и двухэтажных домов, баня, радиоузел, гидростанция, посажены десятки тысяч декоративных деревьев.

В предстоящем сезоне завод даст 100 вагонов сахарного песка, а с пуском на полную мощность он будет вырабатывать 2.100 центнеров сахара в сутки.

В настоящее время коллектив строителей ввязался в быстрое окончание строительства канатного троса, промышленного водопровода, жилищной ямы, паточного резервуара и подвальных путей. Многие стахановцы в полтора-два раза перевыполняют нормы.

Прибытие в Советскую Армению зарубежных армян

ЕРЕВАН, 11. (ТАСС). В Советскую Армению прибыла первая партия армян из Румынии — 1.742 человека. Среди прибывших — рабочие текстильной, обувной и строительной промышленности. Новые советские граждане размещены в городах республики.

Помощь пропагандистам в изучении первого тома Сочинений товарища Сталина

КИЕВ, 11. (Морр. «Правды»). Киевский Дом партийной пропаганды оказывает серьезную помощь пропагандистам районов и предприятий, заведующим партактивами в организации изучения первого тома Сочинений товарища Сталина. Проведено общегородское инструктивное совещание пропагандистов и руководителей агитколлективов, на котором директор института мар-

ксизма-ленинизма тов. Биевич сделал доклад «О выходе первого тома Сочинений товарища Сталина». Доклад прослушало свыше 500 человек.

На постоянно действующем семинаре штатных пропагандистов и заведующих партактивами организовано чтение цикла лекций, посвященных изучению первого тома Сочинений товарища Сталина.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. Т. Яковлев

Н. С. Святицкий

А. С. Чернегов

П. И. Недовес

Г. М. Рыжов

М. А. Власов

Ч. Н. Квачаия

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунист — передовой борец за развитие науки и техники

Большое значение возлагает советский народ на своих ученых. Страна ждет от них открытий и изобретений во всех областях науки и техники. Развитие научных исследований является основным условием технического прогресса в новой сталинской пятилетке. Поэтому внимание партийных организаций должно быть направлено на то, чтобы всеми мерами способствовать плодотворной работе ученых, обеспечить деловую последовательную связь работников промышленности и науки, поднять авангардную роль коммунистов в борьбе за технический прогресс.

Редакция «Правды» и Василостровский район ВКП(б) г. Ленинграда провели совещание партийных работников групп научно-исследовательских институтов. Ниже приводятся выступления некоторых участников этого совещания, поделившихся опытом партийно-политической работы.

Г. НЕСТЕРОВ,

секретарь Василостровского РК ВКП(б)

Райком и научные учреждения

В нашем районе имеются крупные научные силы. Здесь сосредоточено 11 институтов Академии наук СССР, 8 научно-исследовательских институтов различных министерств, а также 6 высших учебных заведений, в том числе Ленинградский университет — старейший очаг русской науки и культуры. Во всех этих институтах и учебных заведениях работает 2.844 высококвалифицированных специалиста и ученых. Среди них 42 академика, 44 члена-корреспондента Академии наук СССР, 367 докторов наук и профессоров, 696 кандидатов наук.

Большое значение поставлено новой сталинской пятилеткой перед наукой и в том числе перед учеными нашего района. Это требует от райкома партии постоянной работы по улучшению деятельности партийных организаций научно-исследовательских учреждений и вузов. Ведь именно здесь трудятся почти третья часть всех коммунистов района.

Одной первоочередной задачей мы поставили организационное укрепление первичных партийных организаций. За последние время секретарями и заместителями секретарей партийных организаций выдвинуты способные большевики — научные работники, пользующиеся заслуженным авторитетом как среди коммунистов, так и беспартийных.

Для усиления партийного влияния в отделах и лабораториях институтов созданы партийные группы и цеховые партийные организации. Так, в Государственном оптическом институте теперь имеются партийные организации в 9 лабораториях. В институте оптико-механическом и других также созданы несколько партийных групп.

На бюро райкома мы систематически обсуждаем доклад секретаря партийных организаций научно-исследовательских институтов. В марте была заслушана, например, отчет секретаря партбюро института «Гипроцентр». В мае обсуждались отчеты секретарей партийных организаций Оптического института и Института оптико-механического о работе по приему в ряды ВКП(б). При этом каждый раз к подготовке вопросов на бюро райкома привлекается большая группа научных работников коммунистов.

В своей работе райком старается опираться на научно-техническую интеллигенцию района, советуется с ней.

Мы вынуждены пригласившиеся к помощи научных работников. Оказывая научный труд Института горно-химического сырья тов. Сидорова в райком и поста-

А. МАТАЛИН,
кандидат технических наук,
партбюро ЦК ВКП(б) в Государственном оптическом институте

Поддерживать новаторов науки

В конце прошлого года парторганизация нашего института на своем собрании подняла вопрос об общем направлении научно-исследовательской деятельности института после войны. Собрание приняло к выводу, что необходимо всемерно развивать крупные теоретические работы, обеспечивающие дальнейшее развитие советской и мировой науки, и одновременно работать над наиболее важными темами прикладного значения. Собрание указало на необходимость усилить политическую работу среди научных сотрудников.

Спустя два месяца наметки плана научной работы, разработанного при активном участии коммунистов, были поставлены на обсуждение специальной конференции представителей промышленности, связанных с институтом. В подготовке и проведении этой конференции партийная организация принимала деятельное участие.

Большое место в работе нашей партийной организации занимает борьба за практическое использование научных достижений института. Из числа членов партийного бюро для наблюдения за работой по внедрению наших трудов в промышленность мы выделили доктора физико-математических наук тов. Непорет. Кроме того, во всех лабораториях есть коммунисты — научные работники, сигнализирующие партийному бюро о том, какие из на-

учных работ не находят применения в промышленности.

В лаборатории холодной обработки стекла есть несколько законченных работ по технологии обработки стекла, а также конструкции оптических станков. Несмотря на самые энергичные усилия начальника лаборатории проф. Куманина, эти работы на производстве не реализовались. Партийное бюро обратилось за помощью в городской комитет ВКП(б). При его содействии с этими работами института ознакомился заводской инженер оптического завода Ленинграда. В результате завод решил использовать наши методы обработки стекла, а также выданы заказы на изготовление нашей конструкции.

По совету Василостровского райкома партии наша парторганизация провела научно-техническую конференцию производственников и исследователей района и города, посвященную оптическим методам контроля в машиностроении. В ней участвовало более 400 человек. Крупнейшие научные работники института доложили о разработках в наших лабораториях методы оптических измерений и демонстрировали приборы. Эта конференция принесла немалую пользу. Но надо признать, что парторганизация не всегда удается преодолевать косность и рутину в этом вопросе некоторых хозяйственных ведомств.

Б. СТЕПАНОВ,

кандидат физико-математических наук,
член партийного бюро Государственного оптического института

Вооружать научных работников марксистско-ленинской теорией

Партийное бюро института задолго перед тем приняло решение о необходимости вооружения научных работников коммунистов любовью к марксистско-ленинской теории, возбудить в них тягу к самостоятельной творческой разработке проблем философии, политэкономии, международных отношений и т. д. Сейчас большинство членов нашей партийной организации повышает свое образование в области социаль-экономических наук.

Естественно, что основной формой учебы является самостоятельная работа над книгой. Наши коммунисты занимаются по индивидуальным планам, которые составляются ими на ближайшее полугодие — год. Как правило, каждый план подробно обсуждается и утверждается на заседании партбюро института.

Большинство научных работников коммунистов работает над произведениями Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина. Коммунисты Андреевский, Коржанин, Ковалев, Степанов включили в свой учебно-теоретический план вопросы политэкономии, положив в основу его «Капитала» Маркса. Коммунисты Голубов, Скрипачев, Павлов изучают философские труды Энгельса «Диалектика природы» и «Анти-Дюринг», Бужалинский, Таганов, Бобович и другие работают над произведениями Ленина

«Материализм и эмпириокритицизм». Многие коммунисты изучают книгу товарища Сталина «Вопросы ленинизма», изучают 1 том Сочинений И. В. Сталина.

Наиболее подготовленные товарищи от изучения отдельных произведений переходят к творческой разработке вопросов истории партии, философии, политэкономии, а также наиболее актуальных общественно-экономических проблем современности. Коммунист Герасимов работает над темой: «Борьба за нефть в ходе второй мировой войны». Лейкин — над вопросом о постепенном переходе от социализма к коммунизму и о значении нового пятилетнего плана.

У нас есть и серьезные недостатки. Не все научные работники добросовестно изучают марксистско-ленинскую теорию, а партийная организация не нашла еще контроля, не все делает, чтобы оказать действительную помощь товарищам, самостоятельно работающим с книгой. В свете задач, стоящих перед нами в новой пятилетке, в свете той роли, которую должны сыграть политическое воспитание и творческое развитие научных работников, нам предстоит еще много поработать.

Посетить озимые в лучшие сроки

Сейчас наступило — лучшее время для посещения озимых на многих центральных участках. В 1 октября озимые культуры должны быть посеяны не только в северной половине страны, но и в южной половине. В южной половине страны озимые культуры должны быть посеяны не только в южной половине страны, но и в северной половине страны.

В соответствии с Законом о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. в области зерновых культур должно быть обеспечено значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы. Распространение озимой пшеницы, как растения теплолюбивого, требует создания благоприятных условий для ее посева. За годы войны на многих участках озимая пшеница была заменена яровой, что явилось в то время необходимым и вполне целесообразным. Особенно сильно сократились посевы озимой пшеницы в Курской и Воронежской областях, а также на Украине — в Черниговской, Сумской и Харьковской областях.

Увеличение площади майских паров в этой зоне позволяет в 1946 году расширить посевы озимой пшеницы. Следует отметить, что в основном образом паровые площади, озимые пшеницы. Нельзя считать озимую пшеницу по своим плодам, плохотворным и мало плодородным паровым полям. Особенно важно расширить посевы озимой пшеницы в республиках Средней Азии.

В 1946 году Крым и Северному Кавказу необходимо принять меры к восстановлению и расширению посевов озимой пшеницы. В Краснодарском крае площади под озимыми пшеницами за годы войны уменьшились почти в три раза, а между тем озимый ячмень на Северном Кавказе имеет существенные преимущества перед ячменем яровым. В условиях мягкой климатической зоны озимый ячмень значительно урожайнее ярового, созревает он раньше других культур, лучше борется с сорняками и является превосходным предшественником для различных культур, в том числе и для озимой пшеницы. Поэтому восстановление и расширение озимой пшеницы может и должно быть выполнено.

Специальные метеорологические условия нынешнего лета вызывают некоторые изменения в озимом севе. Продолжительное безветрие в июне вызвало ухудшение условий озимых хлебов в некоторых районах центральной полосы РСФСР и УССР. Во многих колхозах озимый севок оказался нежизненным. Нежизненность семенного материала для правильного использования объясняется, во-первых, увеличением нормы высева по числу зерен примерно на одну пятую часть, во-вторых, нежизненностью семян озимой пшеницы. Поэтому необходимо принять меры к улучшению условий посева озимых хлебов, учитывая вместе с тем, что очень важна закладка урожая на зиму, который не обеспечит дружного появления всходов. При хорошем же уходе за посевами озимых хлебов следует заложить несколько мелких обычных закладок, учитывая условия почвы и высева. Поэтому в тех районах, где закладка ражи обычно проводится на 5 сантиметров, ее можно уменьшить до 4 см, но не допускать менее 3 см.

Существенной и очень полезной особенностью текущего года следует считать раннее вызревание озимых во всей европейской части Советского Союза. Ранняя уборка озимых, особенно в нечерноземной полосе, способствует обеспечению озимой пшеницы семенами нового урожая. Если семена свежего урожая недостаточны, то их надо посеять на грядке. В первые дни августа отмечены сильные дожди на Волге. В центральной же

полосе озимые еще остаются в поле и в поле, где влажность на поверхности почвы не достигла оптимального уровня. При ограничении и уменьшении запасов влаги особенно важно ускорить сев во всех тех областях, где уже наступила для сева благоприятная пора.

Самое главное — не запоздать с севом озимых. Посевные планы должны быть составлены таким образом, чтобы сев был не только рано начат, но и закончен в короткие сроки. Длительность лучшего посевного периода не одинакова в различных зонах Союза. Она несколько возрастает по мере движения с севера на юг. В южной половине страны посевы озимых должны быть закончены к 15—20 октября. В северной половине страны посевы озимых должны быть закончены к 15—20 октября. В северной половине страны посевы озимых должны быть закончены к 15—20 октября.

Нельзя не отметить, что правильное проведение озимого сева требует высокого агрономического искусства и вынужденных наложений на состояние почвы, семян и работы сеялок. Во многих районах озимый сев значительно сложнее, чем сев яровой. Получение дружных всходов часто затрудняется сухими или полусухими состояниями почвы, а последние особенно опасны. В полусухом слое почвы семена могут прорасти, но прорастают позднее и погибнут.

Далее. Недостаточно только получить хорошие всходы озимых, но надо еще защитить их от зимне-весенних повреждений. Ценные меры в этом направлении могут и должны быть приняты при севе озимых. Для Ростовской области, например, к этим мерам относятся посев в угодьях озимых, которые являются одновременно и способом дополнительного удобрения, и способом снегозадержания.

Для южных районов сейчас наступил самый ответственный период подготовки почвы, лучших полей озимых хлебов и подсева. Следует отметить, что на Кавказе около 40 процентов всего озимого хлеба засеивается в две пары, после уборки различных культур. На Кавказе озимый сев по подсчету паров в колхозах выполняется с превышением на 7 процентов. Тем не менее колхозам Украины предстоит засеять озимыми хлебами по различным предшественникам свыше 3 миллионов гектаров. Следовательно, на Кавказе и на Украине по озимым полям засеивается немногим менее 5 миллионов гектаров.

Для получения высоких урожаев озимых хлебов после различных культур в южных районах требуется обработка, проводимая немедленно по снятии культур. Опыт Краснодарской опытной станции показывает, что закладка урожая озимой пшеницы на очень большую величину — на 4—5 центнеров с гектара. Вспашка должна быть проведена немедленно после освобождения поля.

Таким образом, на юге вторая половина августа — ответственный период подготовки к озимому севу. В центральной полосе также важно уделить заботу за чистотой паров. Во второй половине августа должна быть проведена уборка картофеля в картофельных парах. Опыт Северокавказской опытной станции показывает, что по картофелю свежей уборки удается получить высокие урожаи не только ражи, но и пшеницы.

Озимые хлеба в нашей стране дают наиболее высокие и наиболее устойчивые урожаи. Особенно хорошо рожается они, если их посеять по всем правилам агротехники. Поэтому задача каждого колхоза, каждого совхоза — посеять озимые в лучшие агротехнические сроки.

И. ЯКУШКИН.

Действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина.

Большевики Ленинграда в борьбе за технический прогресс

Сталинский закон о новом пятилетнем плане поставил перед ленинградскими партийными организациями, перед всеми трудящимися города Ленинграда ответственные и почетные задачи. Ленинград должен быть восстановлен как крупнейший индустриальный и культурный центр страны. В 1950 году общий выпуск продукции составит 14,5 миллиарда рублей — второе, больше, чем в 1945 году.

Промышленность Ленинграда издавна отличалась высокой технической культурой. Под руководством С. М. Кирова, а затем А. А. Жданова ленинградская партийная организация неустанно боролась против рутинности и косности, заботливо воспитывала в каждом большевика, в каждом рабочем и инженерно-техническом составе нового, большевистского страсть к совершенствованию производства, высокую культуру труда.

В годы Отечественной войны чувство нового ленинградского большевика успешно решало в условиях осыпавшихся сложнейших технологических вопросов, преодолевать, казалось бы, непреодолимые трудности с топливом, оборудованием, инструментом, химикатами. Это же чувство нового ленинградского большевика Ленинграда в самые черные дни блокады ясно видело перспективы послевоенных лет и заблаговременно готовило базу будущего технического прогресса.

Великая победа Красной Армии под Ленинградом в январе 1944 года вызвала огромный подъем творческой активности ленинградцев. В город стали возвращаться многочисленные научно-исследовательские учреждения. Возобновилось сотрудничество предприятий и институтов. Началась интенсивная подготовка к решению послевоенных задач.

В сентябре 1944 года по инициативе заводской партийной организации на заводе «Электросила» состоялась производственно-техническая конференция, в которой участвовали представители 30 промышленных предприятий и организаций страны и Ленинграда. Конференция полностью одобрила техническую политику завода и определила задачи по созданию новых типов машин, экономии цветных металлов,

улучшению технологии, снижению трудоемкости. Городской комитет партии поддержал инициативу большевиков «Электросилы» и признал необходимым ускорить развитие на заводе серьезной научно-исследовательской базы. К тому же времени относятся мероприятия по восстановлению на ряде других ленинградских заводов лабораторий, экспериментальных цехов, опытных участков, конструкторских и технологических бюро. Вопросы новой технологии стали входить в повестку дня заседаний партийных комитетов и партийных собраний.

1945 год был отмечен дальнейшим усилением работы по восстановлению и совершенствованию технической базы ленинградских предприятий. Перевод предприятий приступил к выпуску новых высокопроизводительных машин и точных приборов, до этого времени не изготавливавшихся в Ленинграде: энергетических машин новых конструкций, турбин высокого давления, мощных портально-фрезерных станков, оборудования для аэро-механической обработки металлов, универсальных микроскопов, ленточной радиоаппаратуры и других сложных изделий.

Вместе с тем ленинградская партийная организация выдвинула перед предприятиями задачу всемерного освоения передового опыта, накопленного заводами страны за годы войны в области технологии производства. Результаты не замедлили сказаться. Завод имени Орджоникидзе перешел на поточно-позиционную технологию сборки кораблей, Кировский завод и завод «Светлана» организовали поточные линии, охватившие производство большинства ведущих узлов ч. изделий, завод «Большевик» внедрил скоростное фрезерование, завод имени Сталина перевел изготовление турбинных лопаток на штамповку, применил в паровых турбинах сварочные пиланды низкого давления вместо литых.

В октябре прошлого года горком партии созвал городское совещание работников промышленности: директоров, инженеров и техников и передовых рабочих для обсуждения вопросов внедрения новой техники. Совещание показало, что промышленность Ленинграда, тяжело пострадавшая за годы войны, к этому времени была уже в значительной степени подготовлена к решению новых производственных задач. Вместе с тем совещание установило, что в ленинградской промышленности имеются в этих вопросах значительные успехи. Большевикская критика и самокритика помогли вскрыть консервативный ряд хозяйственных и технических руководителей предприятий, стремление работать по инерции, нежелание переходить на более современные методы организации производства, факты сочувствия на некоторых заводах технической культуры и кулачества.

Некоторые партийные руководители, неправильно понимая право контроля деятельности администрации, пытались свести это дело только к заслушиванию докладов директоров и главных инженеров. Такое узкое понимание некоторых руководителей партийной организации подверглось решительному осуждению. Горком партии подчеркнул в своем решении, что успешное выполнение новых задач в области технологии и организации производства, зависит не от того, сколько решений в адрес директоров или главного инженера принято партийным комитетом, а от того, как мобилизована на это все коллектив завода, как воспитывается в каждом коммунисте, в каждом инженерно-техническом и рабочем чувство ответственности за технический прогресс производства.

Общегородское совещание и решение городского комитета сыграли свою роль. Творческая инициатива и энергия ученых, научных работников и инженеров были направлены на создание новых конструкций машин, аппаратов, материалов, разработку высокопроизводительных технологических процессов. Оживился технический пропагандизм, увеличился обмен техническими достижениями между заводами, установилась и окрепла связь предприятий с научно-исследовательскими институтами, активизировалась деятельность ленинградских отделений и ячеек научных инженерно-технических обществ металлургов, энергетиков, химиков.

Технический прогресс могуч и неодолим, если он становится делом не только определенного круга специалистов, но всей научно-технической общественности, всех коммунистов, всех трудящихся. По инициативе райкомов партии в районах города стали созываться научно-технические конференции для обсуждения актуальных вопросов технического развития в новой сталинской пятилетке. Такие конференции состоялись в Василостровском, Володарском, Выборгском, Петроградском и ряде других районов города.

Особое значение приобрели технические конференции на предприятиях. В апреле состоялся конференция на заводе «Большевик». Подготовка к ней продолжалась полтора месяца. К конференции готовились все многочисленные коллективы завода. За месяц поступило 1.147 рационализаторских предложений. 246 из них были немедленно осуществлены. Они дадут годовую экономию примерно в 600 тысяч рублей.

Не менее значительными были результаты производственно-технической конференции на заводе имени Ленина. Ее решения определили общие направления в проектировании новых центробежных и осевых турбомашин, паровых и газовых турбин и автоматических устройств к ним. Многие предложения конференции уже осуществляются.

Аналогичные конференции состоялись на «Светлане», «Электросиле», Кировском заводе и ряде других. Их результаты закрепляются повсеместной борьбой партийных организаций за дальнейшее развитие творческой мысли конструкторов, инженеров, рационализаторов.

В авангарде этой борьбы идут большевики. Ленинградская партийная организация с удовлетворением отмечает, что четвертую часть работников науки, техники и промышленности Ленинграда, удостоенных за свою работу в 1945 году звания лауреата Сталинской премии, составляют коммунисты. Показывая личный пример творческого труда, коммунисты выходят твердую опору в широких слоях научно-технической интеллигенции. Люди науки осуществляют техническое руководство передовыми предприятиями Ленинграда. Защита кандидатских и докторских диссертаций инженерами и конструкторами стала обычным явлением на заводах Ленинграда.

Производительная и политическая активность научно-технической интеллигенции неизмеримо возросла. Отменяя это, пленум городского комитета ВКП(б), состоявшийся в марте текущего года, при обсуждении вопросов роста партии особо подчеркнул задачи партийных организаций в дальнейшем упрочении их связи с широкими слоями технической интеллигенции города.

В своем приветствии коллективу работников завода товарищ Сталин отметил, что работа коллектива «обогатила советскую науку и технику новыми достижениями», и пожелал дальнейших успехов «в деле обеспечения технического прогресса в советском энергостроительстве». Приветствие товарища Сталина турбостроителям стало знаменем всей ленинградской партийной организации в ее борьбе за технический прогресс.

Выдающиеся производственные успехи добился завод «Электросила» имени С. М. Кирова. На заводском собрании успешно прошел испытание построенный заводом генератор мощностью в 100 тысяч киловатт и 3 тысячи оборотов в минуту. Крупнейшим техническим достижением электростроителей явилось применение впервые в мощном генераторостроении водородного охлаждения. Таких сверхмощных генераторов с водородным охлаждением до сих пор не строили ни один завод мира.

Нерезультатом самоотверженного труда ленинградцев в новой сталинской пятилетке — досрочное выполнение 22 ячеек промышленной программы нового пятилетия. По сравнению с тем же периодом прошлого года объем промышленной продукции вырос на 36,1 процента.

Промышленность Ленинграда возрождается на новой технической основе с учетом всех достижений отечественной и зарубежной науки и техники, на базе опыта, на-

копленного в течение трех сталинских пятилеток. К сожалению, даже на передовых предприятиях Ленинграда современные методы работы продолжают упускаться, как и в отношении их связи с широкими слоями технической интеллигенции города. Восстановленные исторически указаниями товарища Сталина и решениями сессии Верховного Совета СССР, ленинградцы, как и все советские патриоты, самоотверженно взялись за решение задач новой сталинской пятилетки. Творческий труд ряда коллективов уже увенчался первыми крупными успехами. В июне большую техническую победу одержал коллектив металлургического завода имени Сталина. Завод впервые создал паровую турбину высокого давления мощностью 100 тысяч киловатт. Не довольствуясь достигнутым, коллектив завода поставил перед собой задачу двукратного увеличения мощности турбины, создав в этом же году новую гидравлическую турбину мощностью в 100 тысяч киловатт для возрождающегося Днепростроя.

В своем приветствии коллективу работников завода товарищ Сталин отметил, что работа коллектива «обогатила советскую науку и технику новыми достижениями», и пожелал дальнейших успехов «в деле обеспечения технического прогресса в советском энергостроительстве». Приветствие товарища Сталина турбостроителям стало знаменем всей ленинградской партийной организации в ее борьбе за технический прогресс.

Выводом из производственного успеха добился завод «Электросила» имени С. М. Кирова. На заводском собрании успешно прошел испытание построенный заводом генератор мощностью в 100 тысяч киловатт и 3 тысячи оборотов в минуту. Крупнейшим техническим достижением электростроителей явилось применение впервые в мощном генераторостроении водородного охлаждения. Таких сверхмощных генераторов с водородным охлаждением до сих пор не строили ни один завод мира.

Нерезультатом самоотверженного труда ленинградцев в новой сталинской пятилетке — досрочное выполнение 22 ячеек промышленной программы нового пятилетия. По сравнению с тем же периодом прошлого года объем промышленной продукции вырос на 36,1 процента.

Промышленность Ленинграда возрождается на новой технической основе с учетом всех достижений отечественной и зарубежной науки и техники, на базе опыта, на-

копленного в течение трех сталинских пятилеток. К сожалению, даже на передовых предприятиях Ленинграда современные методы работы продолжают упускаться, как и в отношении их связи с широкими слоями технической интеллигенции города.

Восстановленные исторически указаниями товарища Сталина и решениями сессии Верховного Совета СССР, ленинградцы, как и все советские патриоты, самоотверженно взялись за решение задач новой сталинской пятилетки. Творческий труд ряда коллективов уже увенчался первыми крупными успехами. В июне большую техническую победу одержал коллектив металлургического завода имени Сталина. Завод впервые создал паровую турбину высокого давления мощностью 100 тысяч киловатт. Не довольствуясь достигнутым, коллектив завода поставил перед собой задачу двукратного увеличения мощности турбины, создав в этом же году новую гидравлическую турбину мощностью в 100 тысяч киловатт для возрождающегося Днепростроя.

В своем приветствии коллективу работников завода товарищ Сталин отметил, что работа коллектива «обогатила советскую науку и технику новыми достижениями», и пожелал дальнейших успехов «в деле обеспечения технического прогресса в советском энергостроительстве». Приветствие товарища Сталина турбостроителям стало знаменем всей ленинградской партийной организации в ее борьбе за технический прогресс.

Выводом из производственного успеха добился завод «Электросила» имени С. М. Кирова. На заводском собрании успешно прошел испытание построенный заводом генератор мощностью в 100 тысяч киловатт и 3 тысячи оборотов в минуту. Крупнейшим техническим достижением электростроителей явилось применение впервые в мощном генераторостроении водородного охлаждения. Таких сверхмощных генераторов с водородным охлаждением до сих пор не строили ни один завод мира.

Изд. № 464.